

SEQUENCE LISTING

<110> Schmidt, Gunter
Thompson, Andrew Hugin

<120> Nucleic Acid Sequencing

<130> 020600-280

<140> US 09/341,641

<141> 1999-09-09

<150> PCT/GP98/00130

<151> 1998-01-15

<150> GB 9700760.3

<151> 1997-01-15

<160> 7

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ctggtacgta catacgacta

20

<210> 2

<211> 53

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gaccatgcat gtatgctgat acagatgaat gtatttgata gtcctagcta aag

53

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

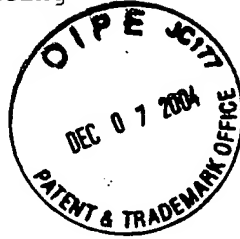
ctggtacgta catacgacta tgtc

24

<210> 4

<211> 39

<212> DNA



<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4

gaccatgcat gtatgctgat acagatgaat gtatttgat

39

<210> 5

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 5

ctggtacgta catacgacta tgtctact

28

<210> 6

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 6

ctggtacgta catacgacta tgtctactta ca

32

<210> 7

<211> 12

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 7

acagatgaat gt

12